

## 基材レス透明両面テープ

# HJ-9150W

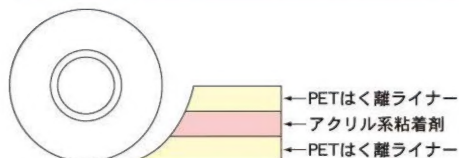
## 透明パネルや透明フィルムの 接着用途に

### 特 長

- 黄変しにくく、透明性・耐候性にすぐれています。
- 自動車のフィルムアンテナや電子機器の透明フィルム接着などに多くの実績があります。
- 電照看板、ディスプレイの貼り合わせ用途に適しています。
- 光学フィルムの貼り合わせ、ポリカーボネートなどの透明プラスチックの貼り合わせに適しています。
- クリーン対応品も取りそろえています。(CS-9611)



### 構 造



### 特 性

項目	単位	測定値
引きはがし粘着力	N/20mm	11.6
せん断接着力	N/20mm×20mm	480

### 規 格

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
0.05	50~500	50

※幅は50mm単位です。  
※入数・受注単位は別途ご相談下さい。  
※本資料のデータは測定値であり保証値ではございません。

### 用 途

従来のダイバシティタイプ【盗難の標的】



新タイプ(フィルムアンテナ)【HJ-9150W使用】



### 注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 本製品は両面接着テープです。皮膚に貼るなど、用途以外での使用はしないでください。
- 電気絶縁用には使用しないでください。
- 使用に際しては、本製品が用途(目的・条件)に適合するか、十分検討のうえ、ご使用ください。

### 保管方法

- テープを保管する場合は直射日光を避け、涼しい所に保管してください。高温多湿下に長時間放置すると巻き変形を起こすことがあります。
- テープは側面(巻芯の見える側)が天地になるように置いてください。立てたまま放置すると、テープ自体の重みで下の部分が歪みやすくなります。

### 取扱い店

製品に関するお問い合わせ

**日東電工CSシステム株式会社**

お客様サービスセンター TEL 0532-43-1902

弊社ホームページでもご紹介しています。ぜひご覧ください。 <https://www.nittocs.co.jp>